This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PECEIVED Technology Center 2100

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000332750 A

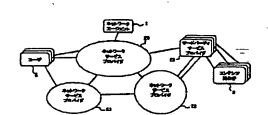
(43) Date of publication of application: 30.11.00

(54) CENTRALIZED CHARGING AND SETTLING SYSTEM BY NETWORK ACCESS AGENT

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To select the cheapest route from among routes which meet the service quality conditions of a communication request by registering the service quantity conditions and prices that respective domains of multiple network service providers provide in an agent which is connected to one of the network service providers.

SOLUTION: Network service providers 20 to 22 in networks connect among the networks. Furthermore, a third-party service provider 23 sends contents from a contents provider 3 to a requesting user 2. Here, a network (access) agent 1 is connected to the provider 20. The respective providers 20 to 22 register the service quality conditions and prices, that their domains provide in the agent 1. The agent 1 selects a route having lowest total cost, when the user 2 sends a request for service quality conditions.



COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(51) Int. CI

H04L 12/14

G06F 13/00

G06F 15/16

H04L 12/56

H04M 15/00

(21) Application number: 11142806

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(22) Date of filing: 24.05.99

(72) Inventor.

NAKAMURA MITSUHIRO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-332750 (P2000-332750A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

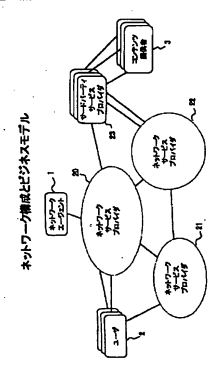
(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号	F I	テーマコード(参考)
H04L	12/14		H04L 11/02	F 5B045
	13/00	3 5 1	G06F 13/00	351Z 5B089
0001	15/16	6 2 0	15/16	620W 5K025
H04L	12/56		H 0 4 M 15/00	Z 5K030
H04M	•		H04L 11/20	102Z 9A001
110 111	20,00		審査請求 未請	求 請求項の数9 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	<u></u>	特願平11-142806	(71)出顧人 0000	05223
(OT) PERMITTING			富士	通株式会社
(22)出顧日		平成11年5月24日(1999.5.24)	神奈川県川崎市中原区上小田中4つ	
(1号	
-			(72)発明者 中村	光宏
			神奈	川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号	富士通株式会社内
		•	(74)代理人 1000	94514
			弁理	土 林 恒徳 (外1名)
				最終質に続く

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算システム

(57)【要約】

【課題】QoSを保証するタイプのサービスにおいて、ドメイン情報のネットワーク全体への伝搬(flooding)のための負荷が軽減され、価格を頻繁に変動させる場合にも適用が可能である集中課金・精算システムを提供する。【解決手段】それぞれのドメインに配置される複数のネットワークサービスプロバイダと、コンテンツ提供者に接続されるサービスプロバイダを有し、ユーザに要求により該コンテンツを提供するネットワークにおいて、複数のネットワークサービスプロバイダのいずれかに接続されるネットワークアクセスエージェントを備える。そして、前記ネットワークアクセスエージェントにより、ドメイン間のリソース管理、ルーティング及び課金清算を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】それぞれのドメインに配置される複数のネットワークサービスプロバイダと、コンテンツ提供者に接続されるサービスプロバイダを有し、ユーザに要求により該コンテンツを提供するネットワークにおいて、該複数のネットワークサービスプロバイダのいずれかに接続されるネットワークアクセスエージェントを備え、該ネットワークアクセスエージェントにより、ドメイン間のリソース管理、ルーティング及び課金清算を行なうことを特徴とするネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算システム・

【請求項2】請求項1において、

前記ネットワークアクセスエージェントは、前記ネット ワークサービスプロバイダ、サービスプロバイダ及びユーザ登録を行なうルーティング部と、

ユーザからのサービス(品質QoS)要求の受け付け及び、該サービス品質(QoS)要求に対応する該ネットワークサービスプロバイダに対するリソース予約要求を実行するコネクション管理部と、

該コネクション管理部からの通信開始及び終了通知に基づき、課金清算を行なうテーブルを有する課金清算部を有して構成されることを特徴とするネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算システム。

【請求項3】それぞれのドメインに配置される複数のネットワークサービスプロバイダと、コンテンツ提供者に接続されるサービスプロバイダを有し、ユーザに要求により該コンテンツを提供するネットワークにおいて、該複数のネットワークサービスプロバイダのいずれかに接続されるネットワークアクセスエージェントであって、前記複数のネットワークサービスプロバイダの各々のドメインの提供するサービス品質(QoS)条件と価格を登録し、

該ユーザから通信要求受け付け、該通信要求のサービス 品質(QoS)条件を充たすルートの中で最安価なルート を選択し、

該選択されたルートを経由するネットワークサービスプロバイダに通知し、

該通信要求の実行に対する該ユーザの精算を該通信要求 の実行に際し使用したネットワークサービスプロバイダ に精算を分配することを特徴とする集中課金・精算シス テムにおけるネットワークアクセスエージェント。

【請求項4】請求項3において、更に、

指定されたサービス品質(QoS)が提供されているかを 監視し、

該提供するサービス品質(QoS)が指定を下回っている 場合、その原因となっているドメインを分析し、

収入の差額を該当のドメインを管理するネットワークフロバイダに補填させることを特徴とする集中課金・精算システムにおけるネットワークアクセスエージェント。 【請求項5】請求項2において、 前記ルートの選択をNucleus&Spoke (核及び矢) モデル を利用して実行することを特徴とする集中課金・精算シ ステムにおけるネットワークアクセスエージェント。 【請求項6】請求項4において、

前記指定されたサービス品質(QoS)が提供されているかを監視は、

前記選択されたサービスプロバイダとユーザ間で、それ ぞれサービス品質 (QoS) を観測し、差がある場合に経 由するドメインの出口でサービス品質 (QoS) を測定 し、原因となっているドメインを特定することを特徴と する

【請求項7】それぞれのドメインに配置される複数のネットワークサービスプロバイダと、コンテンツ提供者に接続されるサービスプロバイダを有し、ユーザに要求により該コンテンツを提供するネットワークにおいて、該複数のネットワークサービスプロバイダのいずれかに接続されるネットワークアクセスエージェントを備え、複数のネットワークプロバイダの各々は自ドメインの提供するサービス品質(QoS)条件と価格を該ネットワークアクセスエージェントに登録し、

該ネットワークアクセスエージェントはユーザから通信 要求受け付け、該通信要求のサービス品質(QoS)条件 を充たすルートの中で最安価なルートを選択し、 該選 択されたルートを経由するプロバイダに通知し、

該通信要求の実行に対する精算を、該ユーザが該ネット ワークアクセスエージェントに料金を支払い実行し、更 に、

該ネットワークアクセスエージェントは、該通信要求の 実行に際し使用したネットワークプロバイダに精算を分 配することを特徴とするネットワークアクセスエージェ ントによる集中課金・精算方法。

【請求項8】請求項7において、

前記ネットワークアクセスエージェントは更に、指定されたサービス品質 (QoS) が提供されているかを監視し、

該提供するサービス品質(QoS)が指定を下回っている場合、その原因となっているドメインを分析し、収入の差額を該当のドメインを管理するネットワークサ

収入の差額を該当のドメインを管理するネットワークサービスプロバイダに補填させることを特徴とするネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算方法

【請求項9】請求項8において、

前記指定されたサービス品質(QoS)が提供されているかを監視は、

前記選択されたサービスプロバイダとユーザ間で、それぞれサービス品質 (QoS) を観測し、差がある場合に経由するドメインの出口でサービス品質 (QoS) を測定し、原因となっているドメインを特定することを特徴とするネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークアクセスエージェントによる集中課金・精算システムに関する。

[0002]

【従来の技術】既存のインターネットにおけるサービス 提供は、これまでベストエフォート型を特徴とする信頼 性のないサービスの提供しか行なわれていない。

【0003】これに対し、現在QoS(Quality of Servic e:サービス品質)保証型サービスの実現方式に関する研究が進められている。しかし、QoS保証型サービスにおける課金・精算方式についてはあまり検討が進んでいない。

【0004】QoS保証型サービスではあらかじめユーザの申告に応じてネットワークリソースを予約、確保する必要がある。このため、より厳密な使用量に基づく課金方式が適用されなければならない。もし、QoS保証型サービスに既存のインターネットのような定額接続あるいは、時間に基づく課金方式を適用すると、ユーザはできるだけ大量のリソースを予約しようとするためネットワークの利用効率が著しく悪化すると予想される。

【0005】一方、ネットワークプロバイダ側の視点でも、使用量に基づく課金方式により、大量の使用が見込まれる個所や輻輳個所に能力強化投資を行うインセンティブが生まれるためにネットワーク全体の発展や使用効率という面でも使用量に基づく課金方式が望まれる。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかし、ネットワークが単一の事業者で運用されている場合はさほど困難ではないが、インターネットのように無数のネットワークプロバイダが運営するネットワークで構成されている場合、以下の課題がある。

【0007】第1に、ユーザが要求するQoSを充たすルートのうち、最も低コストのルートを決定する方法の実現である。特に、スケーラビリティへの配慮が必要である。すなわち、ネットワークが極めて大規模であるため、計算効率に配慮する必要がある。

【0008】第2に、複数のネットワークプロバイダが提供するネットワーク(以下ドメインと呼ぶ)を経由して通信を行った際の精算方法の確立である。各ユーザは多くのネットワークプロバイダ(その中には直接、加入契約をしていないプロバイダも含まれる)に支払いを行う必要がある。また、各ネットワークプロバイダは多くのユーザから支払いを受ける必要がある。このために認証に膨大な精算事務等が必要となる。

【0009】さらに、複数のドメインを通して通信を行っている際に、あるドメインで障害が発生して要求されたQoSを提供できなくなった場合の障害検出、再ルーティングおよび特算処理を確立することが必要である。

【0010】したがって、本発明の目的はQoSを保証するタイプのサービスにおいて、上記各要求を満たす集中課金・精算システムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題は、本発明によりネットワークアクセスエージェント(以下必要により適宜Nagentと表記する)を設けることにより解決される。

【0012】好ましい形態として、それぞれのドメインに配置される複数のネットワークサービスプロバイダと、コンテンツ提供者に接続されるサービスプロバイダを有し、ユーザに要求により前記コンテンツを提供するネットワークにおいて、前記複数のネットワークサービスプロバイダのいずれかに接続されるネットワークアクセスエージェントを有する。

【0013】そして、ネットワークアクセスエージェントは、前記複数のネットワークサービスプロバイダの各々のドメインの提供するサービス品質(QoS)条件と価格を登録し、前記ユーザから通信要求受け付け、この通信要求のサービス品質(QoS)条件を充たすルートの中で最安価なルートを選択する。

【0014】さらに、選択されたルートを経由するネットワークサービスプロバイダに通知し、前記通信要求の実行に対するユーザの精算を通信要求の実行に際し使用したネットワークサービスプロバイダに精算を分配することを特徴とする.

【0015】さらに、好ましい形態は、更に指定されたサービス品質(QoS)が提供されているかを監視し、提供するサービス品質(QoS)が指定を下回っている場合、その原因となっているドメインを分析する。そして、収入の差額を該当のドメインを管理するネットワークプロバイダに補填させることを特徴とする。

【0016】また、、好ましい形態は、前記ルートの選択をNucleus&Spoke(核及び矢)モデルを利用して実行することを特徴とする。

【0017】さらにまた、好ましい形態として前記指定されたサービス品質(QoS)が提供されているかを監視は、前記選択されたサービスプロバイダとユーザ間で、それぞれサービス品質(QoS)を観測し、差がある場合に経由するドメインの出口でサービス品質(QoS)を測定し、原因となっているドメインを特定することを特徴とする。

【0018】本発明の更なる特徴は、以下の図面を参照して説明される発明の実施の形態から明らかになる。 【0019】

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照して説明する、なお、図において、同一又は類似の ものには同一の参照番号又は参照記号を付して説明する

【0020】図1は、本発明を適用するネットワークア

クセスエージェント (Nagent) による集中課金・精算方法 を実現するシステムのネットワーク構成とビジネスモデ ルを示す図である。

【0021】ネットワーク内に複数のネットワークプロバイダ20~22が存在し、ネットワーク間の接続を行なう.さらに、サービスプロバイダ23が存在し、コンテンツ提供者3からのコンテンツを要求のあったユーザ2に向けて送り出す。

【0022】本発明の特徴として、いずれかのネットワークプロバイダに接続したネットワークアクセスエージェント(Nagent)1が設置される。図1では、ネットワークプロバイダ20に接続されている。

【0023】このNagent1は、ドメイン間のリソース管理、ルーティング、課金・精算、障害管理等を行う機能を有する.かかる機能は図2に示すように、Nagent1のソフトウエア構成により実現される。

【0024】ソフトウエアによりルーティング部10、コネクション管理部11及び課金精算部12の各機能部を構成する。ルーティング部10は、後に説明するユーザ登録テーブル、ネットワークプロバイダ登録テーブル及びサービスプロバイダ登録テーブルを生成登録する。

【0025】コネクション管理部11は、ユーザからの 品質サービス (QoS) 要求の受け付け及び、この品質サービス (QoS) 要求に対応する前記ネットワークサービスプロバイダに対するリソース予約要求及び開放を実行する。

【0026】課金清算部12はコネクション管理部11 からの通信開始及び終了通知に基づき、課金清算を行な うテーブルを有する。

【0027】さらに各機能部の動作の詳細は、後に説明するが、ここでは理解の容易化のために図1により本発明の概要を説明しておく。

【0028】図1において、各ネットワークプロバイダ 20~22は自ドメインの提供するQoS条件と価格をNag ent1に登録する。

【0029】Nagent1はユーザ2から受け付けた通信要求のQoS条件を充たすルートの中で最安価なルートを選択し、経由するプロバイダに通知する。

【0030】精算については、ユーザ2はNagent1に料金を支払う、そして、Nagent1により使用したプロバイダに精算を分配する。

【0031】Nagent1は更に、指定されたQoSが提供されているかを監視する。もし提供するQoSが指定を下回っている場合、その原因となっているドメインを分析する。そして、収入の差額を該当のドメインを管理するプロバイダに補填させる。

【0032】上記の本発明に従うネットワークアクセスエージェント(Nagent) 1 による集中課金・精算方法の具体的実施例を図3のNagentープロバイダーユーザ間信号シーケンスフローに従って説明する。

【0033】また、図3のシーケンスフローに従って送受される信号の内容が図4乃至図15に示される。これらの図を適宜参照しながら図3のシーケンスを説明する。

【0034】ネットワークアクセスエージェント(Nagen t) 1には、ネットワークプロバイダ20~22からQoS 条件登録信号が事前に送られる(ステップ§ 1)。このQoS条件登録信号の内容は、図4に示すごとくである。すなわち、ネットワークプロバイダのボート(Port) ID or バイパス(Bypass) IDとして、対象のPort IDまたはBypass I Dが送られる。

【0035】さらに、接続情報として、対象がボート (Port)の場合はそのボートと接続している他プロバイ ダのボート(Port) ID、対象がバイパス(Bypass)の 場合は、そのバイパスが接続している自ドメインのボート(Port) IDを送る。

【0036】また、QoS条件として対象がボート(Port)の場合は、そのボートと後に説明するNucleus(核)間のQoS(価格、帯域、最大遅延等)、対象がバイパスの場合は、接続するボート間のQoSが送られる。

【0037】これによりネットワークアクセスエージェント(Nagent)1は、ルーティング部10(図2参照)において下記のネットワークプロバイダ登録テーブルを登録する。

[0038]

【表1】

ネットワークプロバイダ登録テーブル

Network Provder ID	Port ID	QoS条件	支払い条件
OCN	東京01	6M/砂 20m砂 ¥300/分	
		1.5M/秒 20m秒 ¥100/分	銀行製込
	概浜01	6M/\$9 18m\$5 ¥360/\$}	双線行

【0039】同様にして、ネットワークアクセスエージェント(Nagent) 1 には、サービスプロバイダ23からサービス条件登録信号が事前に送られる(ステップS2)。このサービス条件登録信号の内容は、図5に示すごとくである、すなわち、サービスプロバイダのサーバ

(server) I Dとして、自サーバの I Dが送られる。 【0040】さらに、ポート(port) I Dとして、自サーバが接続するプロバイダのPort I Dを送る。また、QoS条件として該当サービス推奨又は、許容するQoS条件が送られる。 【 0 0 4 1 】 これによりネットワークアクセスエージェント (Nagent) 1 のルーティング部 1 0 により下記のサービスプロバイダ登録テーブルを登録する。

【0042】 【表2】

サービスプロバイダ登録テーブル

サーバロ	接続するプロバイダのPort ID	推奨するQoS条件		
nekare001	muOCN 東京 07	推奨 6.3M/秒	最低1.5M/砂	
		·	·	

【0043】また、ユーザからQoS要求のあった時(ステップS3)、あるいは事前にネットワークアクセスエージェント(Nagent)1に対しユーザ登録が行なわれる。このユーザ登録として、ネットワークアクセスエージェント(Nagent)1のコネクション管理部11を通して送ら

れるユーザ2からの情報を基に、ルーティング部10により下記のユーザ登録テーブルが作成される。

[0044]

【表3】

ユーザ登録テーブル

ユーザロ	後続するブロッイダ のPort ID	ユーザの増末または加入者様で許容される QoS条件(帯域等)	支払い条件	
nakamura 601	Nithy 川崎 01	1. 5M/99	VISA0123456	

【 0 0 4 5 】 このようにNagent 1 にユーザ登録テーブル、ネットワークプロバイダ登録テーブル及び、サービスプロバイダ登録テーブルが登録される。

【0046】かかる条件において、ユーザ2からNagent 1にQoSの要求が送られる(ステップS3).ここで、ユ ーザ2から送られるQoSの要求の内容は、図6に示され るごとくである。

【0047】すなわち、Nagent 1と契約時に割り当てられるユーザID(但し、Nagent 1と契約していないユーザは省略される)、自己が接続するプロバイグのPort ID(但し、ユーザIDを指定すると省略される)、ユーザの端末または加入者線で許容されるQoS条件(帯域等)の加入者条件(ユーザIDを指定すると省略される)、通信したいサーバのID及び、該当サービスが推奨または許容するQoS条件(QoS項目毎にGuarantee(必須)、Best Effort(なるべく)の指定が可能である)である。

【0048】ネットワークアクセスエージェント(Nagent)1は、ユーザ2からQoSの要求が送られるとルートを選択する。

このルートの選択アルゴリズムは、図16に示すNucleus(核)&Spoke(矢)モデルルーティングによって説明される。

【0049】すなわち、複数のネットワーク1a~1gは、夫々ドメインを構成し、各ドメイン内のノードをドメイン境界上に配置している。例えば、ドメイン1aではノード100~105が配置されている。

【0050】そして、例えば、ソース (Source) 端末200から目的 (Destination) 端末201に至る最短ルートを選択する方法としてSPF (Shortest Path First) がある.

【0051】先ず、SPFによりドメインレベルで検索対象のドメインを選択してマークする。図16において、ドメイン境界が実縁のドメイン1a~1dが対象である。次に、マークしたドメイン間のリンクと接続する矢(Spoke)をマークする。ドメイン1a~1dにおける実線の矢(Spoke)である。例えば、ドメイン1aにおいて、矢(Spoke)110~113である。

-

【0052】ついで、ソース端末200を収容するドメイン1aの核(Nucleus) 120から目的端末201を収容するドメイン1dの核(Nucleus) 121まで、上記マークした矢(Spoke)を対象に、SPFにより最適ルートおよびそのコストを計算する。

【0053】さらに、求めたコストにソース端末200からソース端末200を収容するドメイン1aの核120までのコスト及び、目的端末201から目的端末201を収容するドメイン1dの核121までのコストを加算して総コストを算出する。

このようにして、総コストが最小となるルートが選択される.

【0054】かかるSPFによるルート選択処理は、Nagent 1のコネクション管理部11により実行される。

【0055】次に、図3に戻り説明すると、ルートが選択された後、ネットワークアクセスエージェント(Nagent)1からユーザ2にQoS条件が通知される(ステップS5)、このQoS条件通知の内容は、図7に示されるごとくである。コネクションIDとして、以降の信号でコネクションを特定するためのID(リソース予約要求信号と同じ値を使用)が通知される。さらに、提供QoSとして、提供するQoSの内容が含まれる。

【0056】ユーザ2は、QoS 条件通知を受けると、受

諾通知信号を信号をNagent 1 に送る(ステップS6)。その内容は、図8に示されるごとくであり、コネクションIDとして、受諾/拒否を回答するコネクションのID、更に受諾又は拒否として、QoS条件通知信号で知らされたQoS条件で通信を行うか否かの回答が含まれる。

【0057】Nagent1は、ユーザ2からQoS 条件通知 信号で知らされたQoS 条件で通信を行なう旨の回答を受けた場合、ネットワークプロバイダ20~22にリソース予約要求を送る(ステップS7)。

【0058】リソース予約要求の内容は、図9に示すごとくである。コネクションIDとして、以降の信号でコネクションを特定するためのID、ソースボート(Source Port)IDとして予約を要求するソース側のポート(port)ID及び、シンクボートIDとして予約を要求するシンク側のボート(Port)ID、更に、要求QoSとして要求するQoSの内容が含まれる。

【0059】次いで、ネットワークプロバイダ20~2 2から回答信号がNagent1に返送される。この回答信号 は、図10に示すごとくコネクションIDとして、回答 に対応するコネクションID及び、許容/非許容の回答 結果が含まれる。

【0060】そして、許容の回答結果を送ってきたネットワークプロバイダを通して、サービスプロバイダ23から送られるコンテンツの通信がユーザ2に対し行なわれる(ステップS9)。

【0061】この際、Nagent1には、次のようなコネクション管理テーブルが、コネクション管理部11により生成される。コネクション管理テーブルには、コネクションIDの他、要求ユーザ、サーバ、経由ネットワークプロバイダの各IDが登録される。さらに、QoS条件及び、リソース予約時刻が登録される。

[0062]

【表4】

コネクション管理テーブル

コネクションID	要求ユーザロ	サーバロ	総由ネットワークプロバイダID	QoS 集件	リソース予約時
199901050023	nakamura01	nakamura001	OCN,III,BayNet	L:514 19:50時 OCN 第150/動 III 855/時 BuyNet \$1.2/節	1999年1月5日午前9時35分11秒

【0063】通信が終了すると、ユーザ2から通信終了通知がNagent1に送られる(ステップS10)。この通信終了通知の内容は、図11に示すように、コネクションIDとして、通信を終了するコネクションのIDが含まれる。

【0064】通信終了通知を受けるとNagent1は、ネットワークプロバイダ20~22の対応するプロバイダにリソース開放要求信号を送る(ステップS11).このリソース開放要求の内容は、図12に示されるように、コネクションIDとしてリソース解放を要求するコネクションのIDが含まれる。

【0065】リソースが開放されると、Nagent 1 から ユーザ2に対し、料金が通知される(ステップS 1 2).この料金通知は図13に示すように、コネクショ ンIDとして、料金通知に対応するコネクションのID と、料金が示される。

【0066】通知される料金は、次表に示すような課金 演算部12により生成される課金精算テーブル12(図 2参照)に基づく.

[0067]

【表5】

課金・精算テーブル

ם I עמללב	要求小十	サーベID	経由ネットワーナ プロパイダ ID	貨格	遊遣開始、605 変更、遊復終了時刻
1999010 50023	nakamura01	nakamura001	OCN,III,BayNet	LSM/#50# OCN \$150 * #9 IU K55#9 BayNet \$1.279	1999年1月3日 午刊9時35分11巻

【0068】ユーザ2は料金が通知されると、支払い方法をNagent1に通知する(ステップS13)。この支払い方法の通知は、図14に示すように、コネクションIDとして、支払い方法通知に対応するコネクションのID及び、支払い方法として、該当の通信に対応する支払い方法を通知する。例えば、あらかじめユーザはNagent1に対し、いくつかの支払い方法を登録しておく。そして、支払い方法通知信号で登録された中の適当な方法を

指定する.

【0069】次いで、Nagent1は、ネットワークプロバイダ20~23に料金精算を通知する(ステップS14).この通知は、図15に示すように、コネクションIDとして、料金清算に対応するコネクションのID及び、料金が示される.なお、ネットワークプロバイダは20~22は、Nagent1との契約時に支払い方法を登録しておく。

【0070】以上のごとくして、図30シーケンスに従って、Nagent 1、プロバイダ20~22及びユーザ間で信号送受が行なわれる。

【0071】つぎに、QoS観測と障害時の課金精算への反映について説明する。指定されたQoSが実際に提供されていない場合の対処として、通信を打ち切る場合と値段を下げて通信を継続する場合がある。

【0072】これらを対処として、これらをユーザが選択できることが望ましい。QoS保証サービスではそのQoSを提供するために必要なリソースを確保しているため、あるドメインの原因でQoSが低下した場合、該当ドメインを管理するネットワークプロバイダが、価格の差額を他のプロバイダに補填する必要がある。

【0073】QoS観測ポイントとQoS提供不可時の精算方法を示す図17により説明すると、まず、Nagent1により、QoS低下の原因となっているドメインの分析については、常時エンドポイント(情報の発信元と受信先)でのQoSを観測して比較する。

【0074】そして、差がある場合、経由しているドメインの入り口でQoSを観測し、低下しているドメインを捜す。図17は、3つのドメインA,B,Cを経由している例を示す。この場合、ドメインAの出口まではQ(x)であるが、ドメインBの出口でQ(y)に低下している。これにより、ドメインBが原因であることが障害原因であることがわかる。

【0075】このためにユーザに対し、QoS品質Q(x)ではなくQ(y)に見合った価格しか適用できない。その差額はドメインBを管理するプロバイダが負担する。その計算方法を以下に示す。

(1) Q_0S 低下の要因になっていないドメインA、Cでは、元の Q_0S ベースの価格とする。夫々価格はPA(Q(x)),PB(Q(y))である。

(2)QoS低下の要因になっていないドメインA、Cにおける、価格の差額の合計額を求める。差額合計は、PA(Q(x))-PB(Q(y))である。

(3) QoS低下の要因になっているドメインBにおいて、Qo S低下後の価格から(2)で求めた差額を引いた額を価格 とする。

【0076】 すなわち、PB(Q(y)) - (PA(Q(x)) - PA(Q(y))) - (PC(Q(x)) - PC(Q(y))) である。

【0077】メインA、B、Cでそれぞれ要求されたQoSQ(x)を提供するためにリソースを確保したにもかかわらず、あるドメインが原因でQ(y)しかユーザに提供できなかったとする。したがって、夫々のQoSに対応する価格がP(Q(x))、P(Q(y))とし、ユーザにはP(Q(x))の代わりにP(Q(y))を請求する。

【0078】本来、得られるはずのP(Q(x))がP(Q(y))しか得られなかったことで、その差額P(Q(x))-P(Q(y))をQoS低下の原因となったドメインBを管

理するプロバイダが負担するように対応させる。

【0079】ここで一般のネットワークでは、ボーダーノード(他のドメインのノードと直接、接続しているノード:エッジノードともいう)が隣接するドメインのボーダーノードとお互いのネットワークのメトリックを交換することで、ネットワーク全体に伝搬させている。その境界ゲートウエイ・プロトコルとしてBGP4 (Border Gateway Protocol Version 4)が一般的に使用されている。

【0080】ネットワークの負荷を考慮して動的な情報は、負荷が大きくなりすぎるでやりとりはできない。Nagent1は、契約していないドメインとは、BGP4によって固定的な情報をやり取りする。

【0081】図18は、Nagent1と非契約ドメインとの固定情報の送受を説明する図である。契約ドメイン集合領域300には複数の契約ドメイン301が存在する。契約ドメイン301は、非契約ドメイン302とそれぞれのボーダノード310、311を通して接続される。

【0082】Nagent 1 と契約するドメイン301のボーダーノード310は、受け取った情報をNagent 1に送信する。Nagent 1は、契約しているドメイン全体を一個のネットワークとみなして他の契約していないドメイン302とのメトリックの送受を行う。

【0083】その結果、契約をしていないドメイン30 2にとっては、Nagent1と契約をしているドメイン3 01の集合が1個の大きなドメイン300に見える。

【0084】Nagent1はルート選択にあたり、契約ドメイン301については動的情報を、非契約ドメイン302については固定情報を用いる。ただし、この際、固定情報は実際の値と異なっている可能性があり、その場合、選択したルートでブロック(要求したQoSを、提示した価格では提供できないケース)が発生する。

【0085】その場合は、再度ルート選択を実行する。 非契約ドメインにまたがって通信を行う場合は、Nagen t1はルート選択処理のみを実施し、ユーザ2への料金 請求とプロバイダ22への分配、約束したQoSが提供で きない場合の精算等は行わない。

【0086】非契約ドメイン302が存在する状況では、使用量に応じた課金処理は困難であり、QoS保証サービスを提供するのは事実上できない。

【0087】ただし、図19に示すようにNagent1が唯一である必要は必ずしもなく、地域A、B毎にNagent(A),(B)を設置し、各ドメインは自己の地域のNagent1と契約する形態が予想される。

【0088】各Nagent(A),(B)は相互にインタラクトを行い、自己の契約ドメイン分の課金計算と分配を実行する。そして、料金の請求は、通信料金を負担する側の加入者2を収容するドメインと契約しているNagent(図19では、Nagent(A)である。)が担当す

る.

[0089]

【発明の効果】以上図面に従い説明したように、本発明はネットワークアクセスエージエント(Nagent)による集中ルーティングにより、ルーティング計算量の削減が図られる。また、各経由ドメインでルーティング計算を行うのに比べて、1個所ですむので、接続時間が早い

【0090】さらに、ドメイン情報のネットワーク全体への伝搬(flooding)のための負荷が軽減されるので、価格を頻繁に変動させる場合にも適用が可能である。また、精算の組み合わせがU*NからにU+Nに削減される。ここで、Uはユーザ数、Nはネットワークプロバイダ数である。

【0091】さらにまた、本発明により課金、ルーティング等のネットワークマネジメント機能を集中制御することでが可能で、障害時の課金への反映等が容易に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用するネットワークアクセスエージェント (Nagent)による集中課金・精算方法を実現するシステムのネットワーク構成とビジネスモデルを示す図である。

【図2】ドメイン間のリソース管理、ルーティング、課金・精算、障害管理等を行うNagent1の機能を説明する図である。

【図3】Nagentープロバイダーユーザ間信号シーケンスフローを示す図である。

【図4】図3のシーケンスフローに従って送受されるQo S条件登録信号の内容を示す図である。

【図5】図3のシーケンスフローに従って送受されるサ ービス条件登録信号の内容を示す図である。

【図6】図3のシーケンスフローに従って送受されるQo S要求信号の内容を示す図である。 【図7】図3のシーケンスフローに従って送受されるQo S条件通知信号の内容を示す図である.

【図8】図3のシーケンスフローに従って送受されるQoS受諾通知信号の内容を示す図である。

【図9】図3のシーケンスフローに従って送受されるリソース予約要求信号の内容を示す図である.

【図10】図3のシーケンスフローに従って送受される 回答信号の内容を示す図である。

【図11】図3のシーケンスフローに従って送受される 通信終了信号の内容を示す図である.

【図12】図3のシーケンスフローに従って送受される リソース開放信号の内容を示す図である。

【図13】図3のシーケンスフローに従って送受される 料金通知信号の内容を示す図である.

【図14】図3のシーケンスフローに従って送受される 支払い方法通知信号の内容を示す図である.

【図15】図3のシーケンスフローに従って送受される 料金精算通知信号の内容を示す図である。

【図16】核 (Nucleus) と矢 (spoke) モデルによるルーティングを説明する図である。

【図17】QoS観測ポイントとQoS提供不可時の精算方法 を示す図である.

【図18】Nagentと非契約ドメインとの固定情報の送受を説明する図である。

【図19】複数Nagentのインタラクトによる課金精算 を説明する図である。

【符号の説明】

- 1 ネットワークアクセスエージェント
- 2 ユーザ
- 3 コンテンツ提供者

20~23 ネットワークサービスプロバイダ

- 10 ルーティング部
- 11 コネクション管理部
- 12 課金精算部

【図4】

S1. QoS条件登録信号内容 (ネットワークプロバイダ->NAgent)

Port ID or Bypass ID

対象のPort IDまたはBypass ID

接続情報

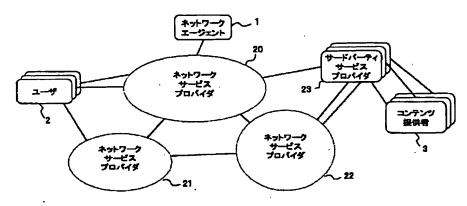
対象がPort の場合はそのPortと接続している他プロバイダのPort ID 対象がBypassの場合は、そのBypassが接続している自ドメインのPort IDのペア

QoS条件

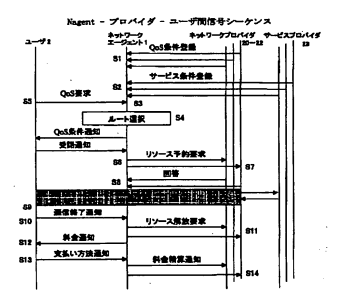
対象がPortの場合は、そのPortとNucleus間のQoS (価格、帯域、最大運延等) 対象がBypassの場合は、接続するPort間のQoS

【図1】

ネットワーク構成とビジネスモデル

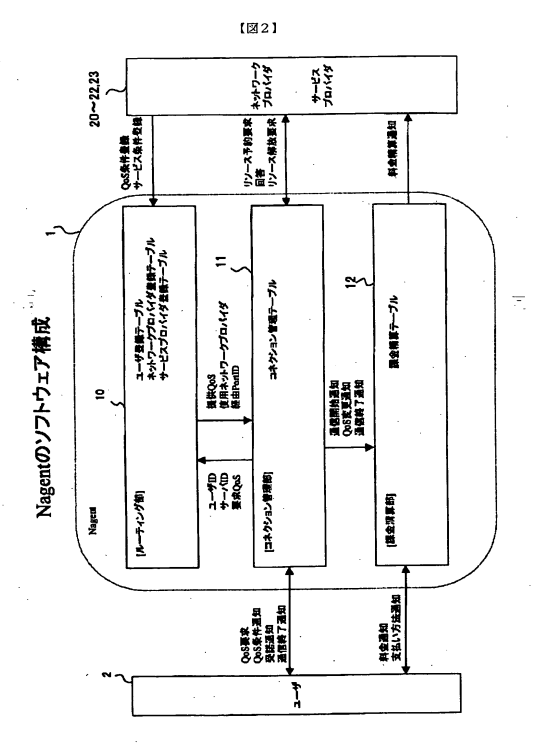


【図3】



【図5】

S2. サービス条件登録信号内容(サービスプロバイダ->Nagent) Server ID 自サーバのID Port ID 自サーバが接続するプロバイダのPort ID QoS条件 該当サービスが推奨または許容するQoS条件



[図6]

S3. QoS要求信号内容(ユーザ->Nagent)

ユーザロ

Nagentと契約時に割り当てられるユーザD

Nagentと契約していないユーザは省略

Port ID

自己が接続するプロバイダのPort ID

ユーザIDを指定すると省略

加入者条件

ユーザの増末または加入者線で許容されるQoS条件(帯域等)

ユーザIDを指定すると省略

Server ID

通信したいサーバのID

QoS条件

該当サービスが推奨または許容するQoS条件

QoS項目等にGuarantee(必須)、Best Effort(なるべく)の指定可

【図7】

S5. QoS条件通知信号内容(NAgent-シューザ)

コネクションID

以降の信号でコネクションを特定するためのID

(リソース予約要求信号と同じ値を使用)

提供QoS

提供するQoSの内容

【図8】

S6. 受諾通知信号内容(ユーザ->NAgent)

コネクションD

受諾/拒否を回答するコネクションのID

受諾 または 拒否

QoS条件通知信号で知らされたQoS条件で通信を行うか否かの団答

【図9】

S7. リソース予約要求信号内容(NAgent->ネットワークプロパイダ)

コネクションロ

以降の信号でコネクションを特定するためのID

SourcePort ID SinkPortID 予約を要求するSource側のPortID 予約を要求するSink側のPortID

要求QoS

要求するQoSの内容

【図10】

S8. 回答信号内容(ネットワークプロバイダ->NAgent)

コネクションロ

回答に対応するコネクションID

許容/非許容

図答結果

【図11】

S10. 通信終了通知信号内容(ユーザ->NAgent)

コネクションロ

通信を終了するコネクションのID

【図12】

S11. リソース解放信号内容(NAgent->ネットワークプロバイダ)

コネクションD

リソース解放を要求するコネクションのID

【図13】

S12. 料金通知信号内容(NAgent->ユーザ)

コネクションD

料金通知に対応するコネクションのID

料金

值段

【図14】

S13. 支払い方法通知信号内容(ユーザー>NAgent)

コネクションID

支払い方法通知に対応するコネクションのID

支払い方法

該当の通信に対応する支払い方法を通知

(あらかじめユーザはNagentに対し、いくつかの支払い方法を登録

この信号でその中の適当な方法を指定)

【図15】

S14. 料金清算通知信号内容(NAgent->ネットワークプロバイダ)

コネクションID

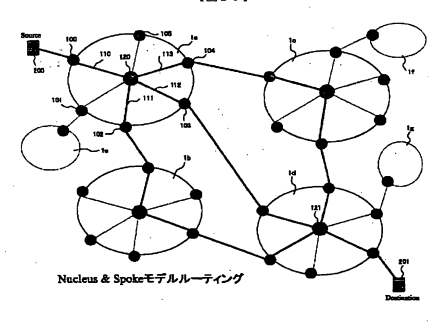
料金清算に対応するコネクションのID

全牌

值段

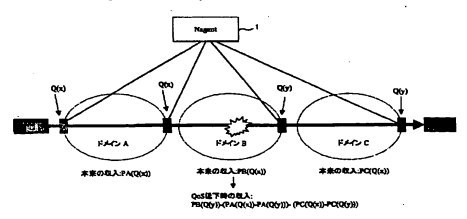
(ネットワークプロバイダはNagentとの契約時に支払い方法を登録)

【図16】

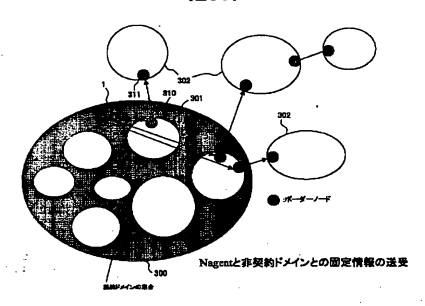


【図17】

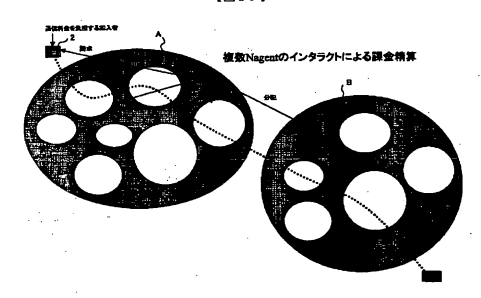
QoS観測ポイントとQoS提供不可時の精算法



【図18】



【図19】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B045 AA00 BB11 BB43 GG01

5B089 GA11 GA21 GB03 HA01 KA06

KA13 KA15 KB06 KB12 KG08

5K025 AA06 AA07 AA08 BB06 CC01

HH06 LL03

5K030 GA20 HB08 HC01 HD03 KA01

KA05 KA07 LB05 LC09 MA04

MB01 MC07 MC09

9A001 BB02 BB03 BB04 CC03 CC07

DD10 HH09 JJ18 JJ64 KK37

KK56 LL02 LL05 LL09